

FROM RESEARCH TO INDUSTRY

cea tech

WORKSHOP

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

PARTICIPANTS (À DATE)



NOVEMBER 26, 2019 / CEA GRENOBLE

SESSION PLÉNIÈRE ET TÉMOIGNAGE // 8H30-13H00

Introduction de la journée et mot de bienvenue

L'Efficacité Energétique

Temps de partage des connaissances et de travail

Regards croisés sur L'Efficacité Energétique

Pause Déjeuner // 13h00-14h00

ATELIERS D'ÉCHANGES // 14H00-17H00

- 1 Quelles ruptures technologiques (matériaux, composants & systèmes) pour l'efficacité énergétique pour les Industries énergivores ?
- 2 Quelles stratégies pour améliorer l'efficacité énergétique à l'échelle d'un Ecosystème industriel ?
- 3 Quelles stratégies pour améliorer l'efficacité énergétique au service des Réseaux territoriaux ?

8h30 : début

8h30 // durée 15 mn / **Introduction de la journée**

Marie-Noëlle DESSINGES, Responsable de partenariats industriels, CEA Tech

8h45 // durée 30 mn / **L'Efficacité Energétique,**

Florence LAMBERT, Directrice de l'Institut Liten, CEA Tech

09h15 // durée 55mn / **Efficacité énergétique de l'Usine – Focus sur les Industries énergivores**

- *Témoignage (REX / Enjeux) – Christophe CORD'HOMME (CNIM), Thierry SCHUHLER (Total)*
- *Proposition du CEA sur le thème*

10h10 // durée 55mn / **Efficacité énergétique des écosystèmes locaux (ex. Ecopark)**

- *Témoignage (REX / Enjeux) – Frédéric STORCK (CNR), Jacques LEFORT (Dalkia)*
- *Proposition du CEA sur le thème*

Pause 15 min

11h20 // durée 55mn : **Efficacité énergétique des grands réseaux territoriaux**

- *Vision futur des réseaux - Sylvie JADOUL (GRT Gaz), Guillaume PERRIN (FNCCR)*
- *Proposition du CEA sur le thème*

12h15 // durée 45mn : **Regards croisés sur L'Efficacité Energétique**

Florence LAMBERT (CEA Tech), Jean-Paul GOURLIA (ALLICE), Sylvie PADILLA (ADEME), Claude LE PAPE (Schneider Digital)

Déjeuner : 13h00-14h00



14h : début

14h00 // durée 15 mn / **Règles du jeu de l'après-midi**

Alain PESENTI, CEA Tech DIP

14h15 // durée 1h / **Temps de construction de scénarii**

Construire avec les participants des scénarios d'optimisation d'efficacité énergétique

- *Efficacité énergétique de l'Usine – Focus sur les Industries énergivores*
- *Efficacité énergétique des écosystèmes locaux (ex. Ecopark)*
- *Efficacité énergétique des grands réseaux territoriaux*

15h15 // durée 40 mn / **Sélection et consolidation d'un scénario**

16h00 // durée 45 mn / 5mn par scénario / **Pitch des scénarii**

Présentation des « 9 » scénarios (2 à 3 par thème) par les leaders de table

16h45 // Durée 15 mn / **Conclusion & Wrap up**

Marie-Noëlle Dessinges, Responsable de partenariats industriels, CEA Tech

17h : fin de la journée